Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2000–262511 (43)Date of publication of application : 26.09.2000

7/539

(51)Int.Cl.

A61B 6/03
A61B 5/055
A61B 6/08
A61B 8/14
G01B 11/03

(21)Application number: 11-066612 (71)Applicant: TOSHIBA IYO SYSTEM

G01S

ENGINEERING KK TOSHIBA CORP

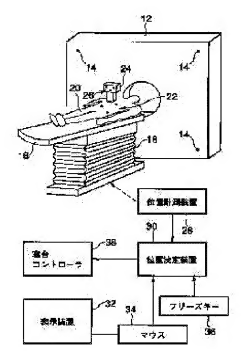
(22)Date of filing: 12.03.1999 (72)Inventor: YUMIZA HISAYASU

(54) TOMOGRAPH

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To position an X-ray CT in a shorter time without increasing exposure.

SOLUTION: The imaging section is determined by an ultrasonic diagnostic instrument. A location of a probable tumor is specified on an ultrasonic tomographic image and the movement of a bed top board 18 is controlled so that the specified point coincides with the imaging center of an X-ray CT. To make the coordinates of the ultrasonic diagnostic instrument match the coordinates of the X-ray CT, markers 26 and 14 are attached to a gantry of the X-ray CT and an ultrasonic probe 24 and the coordinates of the markers are previously measured by a position measuring device 28.



(19)日本国特許庁(JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開各号 特開2000-262511 (P2000-262511A)

(43)公願日 平成12年9月26日(2000.9.26)

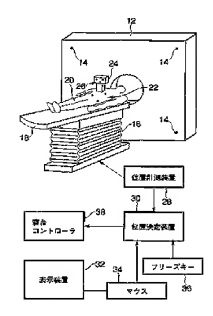
	speried €.									
	識別記号		FI				テーマコード(参考)			
6/03	323		A 6 1	В	6/03		323	A	2F065	
5/055					6/08		330		4 C 0 9 3	
6/08	330				8/14				4C096	
8/14			G 0 1	В	11/03			Н	4 C 3 O 1	
1/03			A 6 1	В	5/05		370		5J083	
		家商查審	未讀求	常能	砂質の数 9	OL	(全 8	賈)	最終更に	能く
	特顯平11-66612		(71)世	順力	5941645	31				
					東芝医川	用シス	テムエン	97 <u>—</u>	アリング株式	会
	平成11年3月12日(1999.3.12)				社					
					東京都非	化区赤	羽2丁目	16番	4号	
			(71) 뜹	順	£ 00000030	78				
					株式会社	上東芝				
					神泰川県	翻爪易	市幸区爆	HERT.	72番地	
			(72)勇	明都	H 写座 9	有				
					東京都非	化区赤	羽2丁目	16番	4号 東芝医	ឤ
					システノ	ムエン	ジニアリ	ング	除式会社内	
			(74)科	選儿	\ 1000584	79				
					弁理士	鈴江	此彦	(3)	6名)	
									最終質に	続く
;	5/055 6/08 8/14	5/065 6/08 3 3 0 8/14 1/03 特顆平11-06612	5/065 6/08 3 3 0 8/14 1/03 審查謝求 特願平!1-666[2	5/065 6/08 3 3 0 8/14 G 0 1 1/03 A 6 1 審查請求 未請求 特額平11-08612 (71)世 平成11年 3 月12日(1999. 3, 12) (72)旁	5/065 6/08 3 3 0 8/14 G0 1 B A 6 1 B 審查論求 未結求 請李 特賴平11-66612 (71)出願/ 平成11年 3 月12日(1999. 3. 12) (71)出願/ (72)発明者	5/065 6/08 6/08 6/08 6/08 8/14 8/14 G 0 1 B 11/03 A 6 1 B 5/06 審査論求 未確求 請求項の数 9 特職平11-66612 (71)出願人 5941645 東芝医厂平成11年 3 月12日(1999. 3. 12) 社 東京都3 (71)出願人 0000030 株式会社 神奈川明 (72)発明者 号座 9 東京都3 システリ (74)代理人 1000584	5/065 6/08 6/08 6/08 8/14 8/14 6 18 1/03 A 6 1 B 5/06 審査額求 末額求 請求項の数 9 O L 特願平11-66612 (71)出願人 594164531 東芝医用シス 平成11年3月12日(1999.3.12) セ 東京都北区赤 (71)出願人 000003078 株式会社東芝 神奈川県川崎 (72)発明者 号座 久育 東京都北区赤システムエン (74)代理人 100058479	5/065 6/08 3 3 0 8/14 8/14 G 0 1 B 11/03 A 6 1 B 5/06 3 7 0 審査商求 未結求 請求項の数 9 O L (全 8 特額平11-66612 (71)出願人 594164531 東芝医用システムエン平成11年3月12日(1999.3.12) 社 京京都北区赤羽 2 丁目 (71)出願人 600003078 株式会社京芝 神泉川県川崎市幸区場 (72)発明者 号座 久育 京京都北区赤羽 2 丁目システムエンジニアリ	5/065 6/08 3 3 0 8/14 8/14 G 0 1 B 11/03 H A 6 1 B 5/06 3 7 0 審査商求 未商求 請求項の数9 OL (全 8 頁) 特願平11-66612 (71)出願人 594164531 東芝医用システムエンジニ 平成11年 3 月12日(1999. 3. 12) 社 東京都北区赤羽 2 丁目16春 (71)出願人 000003078 株式会社京芝 神奈川県川崎市幸区堀川町1 (72)発明者 号座 久育 東京都北区赤羽 2 丁目16春 システムエンジニアリング (74)代理人 100058479	5/065 6/08 330 4C093 6/08 330 4C093 6/08 330 4C096 8/14 4C096 8/14 4C096 1/03 H 4C301 A61B 5/06 370 5J083 審査論求 未確求 請求項の数9 OL (全 8 頁) 最終頁に対 特額平11-66612 (71)出願人 594164531 東芝医用システムエンジニアリング株式 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

(54) 【発明の名称】 断層撮影装置

(57)【要約】

【課題】X線CT装置の位置決めた、複螺置を増やすこと無く、短時間に行う。

【解決手段】 超音波診断装置で線影断面を決める。 超音波断層像上で腫瘍と思われる箇所を指定し、この指定点とX線C T装置の線影中心とが一致するように、複台天板(18)の移動を制御する。超音波診断装置の座標とX線C T装置の座標とを一致させるために、超音波プローブ(24)、 X線C T装置のガントリ(10)にマーカ(26、14)を取り付け、享前にとれらのマーカの座標を位置計測装置(28)で計測しておく。



特開2000-262511

【特許請求の範囲】

断層揭影終置。

【請求項1】 被検体の超音波断層像を得る超音波診断 装置のプローブの位置と、断層緩影装置の緩影中心との 位置を求める位置計測装置と、

1

超音波断層像上で緩影したい部位を指定する入力装置と を具備し、

前記入力装置により指定された緩影部位と緩影中心とが 一致するように、被検体の位置決めを行うことを特徴と する断層緩影装置。

されたマーカを含む平面を特定する3つのカメラからな り、2つのカメラはマーカを含む2つの鉛直面を特定 し、残りのカメラは2つの鉛直面の交線と交差しマーカ を含む面を特定することを特徴とする請求項1に記載の

【請求項3】 前記位置計測装置は、断層緩影装置に取 付けられた少なくとも3つのマーカと、撮影中心におい たマーカの位置を計測し、少なくとも3つのマーカと録 影中心との位置関係を求めることを特徴とする請求項 1. または請求順2に記載の断層線影装置。

【請求項4】 前記入力装置は、超音波断層像上の点の 座標を前記位置計測装置の座標系で表わされる座標に変 換する手段を具備することを特徴とする請求項1乃至請 求項3のいずれか一項に記載の断層撮影装置。

【請求項5】 前記入力装置は、超音波断層像をフリー ズさせ、フリース画像上で撮影部位を指定することを特 徴とする請求項1万至請求項4のいずれか一項に記載の 斷層操剔裝置。

【請求項6】 被検体の経音波断層像を得る超音波診断 装置のプローブの撮影面と、断層撮影装置の撮影中心と 30 の位置を求める位置計測装置と、

超音波診断装置の表示を見ながら撮影する断面を指定す る入力装置とを具備し、

前記入力装置により指定された縁影断面の所定の点が緩 影中心と一致するように、核検体の位置決めを行うこと を特徴とする断層緩影装置。

【請求項7】 断層線影装置のマーカと線影位置との位 置関係を求める手段と、

被検体の超音波断層像を得る超音波診断装置のブローブ のマーカとモニタ上の点との位置関係を求める手段と、 モニタ上で鏝影したい部位を指定する手段と、

前記断層撮影装置のマーカと前記プローブのマーカの座 標を計測する手段とを具備し、

前記プローブの方向とモニタが表示する超音波断層像の 方向が同じであり、

断層撮影装置のマーカと操像位置との位置関係と、モニ タ上の点と超音波ブローブのマーカとの位置関係とに応 じて、モニタ上で指定した部位を断層撮影装置の撮影位 置とすることを特徴とする位置決めシステム。

體關係を求める手段と、

被検体の超音波断層像を得る超音波診断装置のプローブ のマーカとモニタトの点との位置関係を求める手段と、 モニタ上で撮影したい部位を指定する手段と、

前記断層撮影装置のマーカと前記プローブのマーカの座 標を計測する手段とを具備し、

前記プローブのマーカの寸法とモニタが表示する超音波 断層像の寸法が同じであり、

断層撮影装置のマーカと操像位置との位置関係と、モニ 【請求項2】 前記位置計測装置は、位置計測点に配置 10 タ上の点と超音波ブローブのマーカとの位置関係とに応 じて、モニタ上で指定した部位を断層撮影装置の撮影位 置とすることを特徴とする位置決めシステム。

> 【請求項9】 断層撮影装置のマーカと撮影位置との位 置関係を求める手段と、

> 被検体の超音波断層像を得る超音波診断装置のプローブ のマーカとモニタ上の点との位置関係を求める手段と、 モニタ上で鏝影したい部位を指定する手段と、

> 前記断層撮影装置のマーカと前記ブローブのマーカの座 標を計測する手段とを具備し、

20 前記プローブのマーカが存在する平面と、断層撮影装置 の断層面の方向が同じであり、

断層撮影装置のマーカと撮像位置との位置関係と、モニ **タ上の点と超音波プローブのマーカとの位置関係とに応** じて、モニタ上で指定した部位を断層撮影装置の撮影位 置とすることを特徴とする位置決めシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、体内の腫瘍等を緩 影するX線コンピュータ断層緩影装置(以下、X線CT 装置と略称する)、磁気共鳴イメージング装置(以下、 MR【装置と略称する)、核医学診断装置(以下、ガン マカメラと称する)等の画像再模成処理を伴う断層撮影。 装置に関し、特にその撮影位置決めに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、X線CT装置で腫瘍等を撮影する 場合に、断層撮影前に、いわゆる透視撮影を行い、撮影 断面(実際には断面の範囲)を決めることが行われてい る。X線を利用する診断装置、緩影装置の最も重要な問 題はX線の被曝量である。複暢置をできるだけ低減する 40 ことが、人体に対して好ましい。しかし、透視撮影を行 うと、その分、複縁置が増えてしまうという欠点があ る。ここで、透視緩影をしないで、体外からの見当だけ で断層級影を行なっても、次のような理由で被曝量が増 えてしまう。見当をつけた撮影範囲が実際の診断に必要 な範囲よりも大きい場合、必要以上の破曝を与えてしま う。反対に、見当をつけた撮影範囲が必要範囲よりも小 さい場合は、当該緩影では読影したい断面の像を得るこ とができないので、再度の撮影を行う必要があり、最初 の撮影分の被曝量が無駄になってしまう。

【論求項8】 断層緩影装置のマーカと緩影位置との位 50 【0003】一方、X線CT装置を利用する肺ガンの集

(3)

団検診、集団検査等では、撮影する範囲を決めるため に、肺尖部、肺底部の断層像を数枚撮影し、撮影する範 圏を決めることが行われている。この場合も、上述の場 合と同様に、数枚の肺尖部、肺底部の画像を撮影する分 だけ、波螺が増えてしまう。さらに、肺尖部、肺底部の 撮影は体外から見当をつけて位置決めするので、最初の「 撮影で肺尖部、肺底部が必ず撮影できるとは限らず、や はり撮り直しのため彼陽量が増えてしまうことがある。

【0004】との撮影断面の位置決めの問題は、後縁置 の増大以外にも、緩影時間の増大をもたらす。とれば、 10 緩影装置である。 大量の被検者を短時間に効率良く緩影したい集団検診等 では、特に深刻である。さらに、緩影断面の位置決めの 問題は、X線CT装置以外にも、MRT装置、ガンマカ メラ等の断層撮影装置でも同様に起こり得る。

【0005】また、外科手術中に、その手衛の効果を確 認するために、腫瘍等をX線CT装置、MRI装置等で 綴影したいことがある。この場合、患者は非常に衰弱し ているので、低侵襲(安全、確実、短時間)な撮影が重 要である。何故ならば、彼曚置や断層撮影時間は、衛後 の回復や、5年生存率等に非常に影響を与えるからであ 20 【0017】(9)また、本発明の第2の断層線影装置 る。この点からも、瞬時に正確な位置決めを行ない、必 要な断面のみを短時間に撮影することが望ましい。 1000061

【発明が解決しようとする課題】このように従来の画像 再構成を伴う断層線影装置では、線影位置を決めるため に、複螺量が増える、あるいは時間がかかるという問題 点があった。

【0007】本発明の目的は被襲置が増える、あるいは 時間がかかることなく、操影位置決めができる断層緩影 装置を提供することにある。

100081

【課題を解決するための手段】前記課題を解決し目的を 達成するために、本発明は以下に示す手段を用いてい

【0009】(1)本発明の断層撮影装置は、接続体の 超音波断層像を得る超音波診断装置のプローブの位置。 と、断層撮影装置の撮影中心との位置を求める位置計測 装置と、超音波断層像上で撮影したい部位を指定する入 力装置とを具備し、前記入力装置により指定された緩影。 を行うものである。

【0010】(2)前記位置計測装置は、位置計測点に 配置されたマーカを含む平面を特定する3つのカメラか ちなり、2つのカメラはマーカを含む2つの鉛直面を特 定し、残りのカメラは2つの鉛直面の交線と交差しマー カを含む面を特定することを特徴とする(1)に記載の 断層撮影装置である。

【0011】(3)前記位置計測装置は、断層撮影装置 に取付けられた少なくとも3つのマーカと、撮影中心に おいたマーカの位置を計測し、少なくとも3つのマーカ 50 の撮影位置とするものである。

と撮影中心との位置関係を求めることを特徴とする (1)、または(2)に記載の断層撮影装置である。 【0012】(4)前記入力装置は、超音波断層像上の 点の座標を前記位置計測装置の座標系で表わされる座標 に変換する手段を具備することを特徴とする(1) 万至 (3)のいずれかに記載の断層緩影装置である。 【0013】(5)前記入力装置は、超音波断層像をフ リーズさせ、プリーズ画像上で鏝影部位を指定すること

【0014】(6)前記断層緩影緩置はX線コンピュー タ断層楊影勝闇であることを特徴とする(1)乃至 (5)のいずれかに記載の断層緩影装置である。

を特徴とする(1)乃至(4)のいずれかに記載の断層

【0015】(7)前記断層緩影装置は磁気共鳴イメー ジング装置であることを特徴とする(1)乃至(5)の。 いずれかに記載の断層綴影装置である。

【0016】(8)前記断層攝影装置は磁医学診断装置 であることを特徴とする(1)乃至(5)のいずれかに 記載の断層摄影装置である。

は、核検体の超音波断層像を得る超音波診断装置のプロ ープの撮影面と、断層撮影装置の撮影中心との位置を求 める位置計測装置と、超音波診断装置の表示を見ながら 撮影する断面を指定する入力装置とを具備し、前記入力 装置により指定された撮影断面の所定の点が撮影中心と 一致するように、彼検体の位置決めを行うものである。 【0018】(10)本発明の位置決めシステムは、断 層撮影装置のマーカと撮影位置との位置関係を求める手 段と、被検体の超音波断層像を得る超音波診断続置のブ 30 ローブのマーカとモニタ上の点との位置関係を求める手 段と、モニタ上で撮影したい部位を指定する手段と、前 記断層撮影装置のマーカと前記プローブのマーカの座標 を計測する手段とを具備し、前記プローブの方向とモニ タが表示する経音波断層像の方向が同じであり、断層機 影装置のマーカと鏝像位置との位置関係と、モニタ上の 点と超音波ブローブのマーカとの位置関係とに応じて、 モニタ上で指定した部位を断層緩影装置の緩影位置とす るものである。

【0019】(11)本発明の他の位置決めシステム 部位と緩影中心とが一致するように、核検体の位置決め、40、は、断層撮影装置のマーカと緩影位置との位置関係を求 める手段と、被鈴体の鉛音波断層像を得る鉛音波診断装 置のプローブのマーカとモニタ上の点との位置関係を求 める手段と、モニタ上で撮影したい部位を指定する手段 と、前記断層操影装置のマーカと前記プローブのマーカ の座標を計測する手段とを具備し、前記プローブのマー 力の寸法とモニタが表示する超音波断層像の寸法が同じ であり、断層操影装置のマーカと鏝像位置との位置関係 と、モニタ上の点と超音波プローブのマーカとの位置関 係とに応じて、モニタ上で指定した部位を断層撮影装置

(4)

特闘2000-262511

【0020】(12)本発明のさらに他の位置決めシス テムは、断層撮影装置のマーカと撮影位置との位置関係。 を求める手段と、被検体の超音波断層像を得る超音波診 断装置のプローブのマーカとモニタ上の点との位置関係 を求める手段と、モニタ上で撮影したい部位を指定する 手段と、前記断層撮影装置のマーカと前記プローブのマ 一カの座標を計測する手段とを具備し、前記プローブの マーカが存在する平面と、断層線影装置の断層面の方向 が同じであり、断層緩影装置のマーカと緩像位置との位。 體関係と、モニタ上の点と超音波プローブのマーカとの「10」れる。図示の便宜上、マーカ42が原点に位置するよう。 位置関係とに応じて、モニタ上で指定した部位を断層録 影装置の撮影位置とするものである。

[0021]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明によ る断層緩影装置の実施形態を説明する。

【0022】第1の実施形態

図1は本発明の第1の実施形態に係る断層線影装置の全 体構成を示す概略図である。ここでは、断層撮影装置と してはX線CT装置を例にとり説明するが、MR工装 あれば、何でもよい。X線CT装置のガントリ12には 4開、あるいは3隅にマーカ14が埋め込まれる。マー カ14はX線CT装置の位置と向きとを求めるためのも のであり、後述する位置計測装置28により位置(3次 元座標)が検出可能であればよく、位置計測装置28の 検出原理に応じて適宜選ばれる。ここでは、位置計測装 置28はマーカ14からの光を受光して、マーカの位置 を検出するものとする。そのため、マーカとしては直径 1 c m程度のLED等の発光素子が用いられる。寝台 1 6の天板18上の患者20にも、少なくとも3つのマー カ22が取付けられる。患者マーカ22はガントリマー カ14とは発光色が異なるものが用いられる。これは、 位置計測装置28は各マーカの位置は計測できるが、ど のマーカであるかを区別できないので、色の違いにより マーカの区別をするためである。

【0023】本実施形態は位置決めのための画像は、X 線CT装置で撮影する透視像(スキャノグラム)や断層 像ではなく、リアルタイム性に優れた超音波診断装置で 撮影する超音波断層像である。このため、超音波プロー マーカ26が埋め込まれる。緩影位置決めを行うために は、少なくともプローブ24とガントリ12との間の位 置関係、必要に応じて患者20とガントリ12との位置 関係を調べる必要があるので、これらのマーカ14、2 2.26の座標を求める位置計測装置28が設けられ る。位置計測装置28の計測結果(x.y、z座標値) は位置決定装置30に入力される。超音波画像(Bモー 下断層像)を表示する表示装置32上で腫瘍の位置を指 定するマウス34、及び腫瘍が見つかった時、断層像を フリーズするフリーズキー36も位置決定装置30に接 50 おける実際のスケールと同じになるように、表示装置3

続される。位置決定装置30はX線CT装置の寝台コン トローラ38に位置制御信号を与え、天板18の位置 (スライド量、高さ)を可変して撮影位置(断面)を制 鋤する.

【0024】位置計測装置28の一例を図2に示す。位 置計測装置28は3つのカメラ28a, 28b, 28c を有し、左右のカメラ28a、28cはマーカ42を含 む2つの鉛直面44a、44cを特定することができ る。とれにより、マーカ42のx座標、y座標が求めら に図示されているが、マーカ42は原点にある必要は無 い。真中のカメラ285はマーカ42を含み、上記2つ。 の鉛直面に交差する水平方向の面44 b、すなわちマー カ42の2座標を特定する。この座標系は位置計測装置 28が定義する1つの座標系であり、位置計測装置28 が移動しても、座標系は不変である。とれにより、ガン トリ12、超音波プローブ24、患者20の位置関係が 求められる。

【0025】以上のような構成の本実施形態は次の手順 置」ガンマカメラ等でもよく、再構成処理を伴うもので「20」により、鏝影断面を位置決めする。本実施影態は、超音 波断層像上で診断部位を指定し、この位置をX線CT装 置の撮影中心に一致させるように複合16の天板18の 位置を調整するものである。このため、X線CT装置と 超音波断層像との位置関係を求める必要がある。

【0026】(1)先ず、X線CT装置の位置を求め る。X線CT装置の位置とはガントリ12の中心の撮影 中心である。図3に示すように、ガントリ12内に患者 を入れない状態で撮影空間のみを撮影する。この時、緑 影中心を求めるためのマーカ50を1つ用意して、緩影 30 空間内の撮影中心と思える場所に配置する。この状態で 断層像を得るためのスキャンを行ない。モニタ52に断 層像を表示する。モニタ52は画面の中心(ここには、 クロスカーソルがひょうじされている)が撮影中心にな るように調整されており、マーカ50の画像50Aが画 面の中心に位置するように、マーカ50の位置を調整す る。そして、マーカ画像50Aがモニタ52の画面中心 と一致すると、位置計測装置28により、ガントリのマ ーカ14と中心マーカ50の位置を計測する。これによ り、ガントリ12に対する撮影中心の位置が分かる。す ブ24が備えられ、ブローブ24にも少なくとも3つの 40 なわち、マーカ14の座標が分かれば、マーカ50がな くとも、鏝影中心の座標が分かることになる。なお、ガ ントリ12に対する緩影中心の座標が予め分かっている 場合は、この(1)の処理は省略可能である。また、こ の処理は位置決め毎に実行する必要はなく、最初の位置 決め時に実行し、位置決定装置30にこの情報を記憶さ せておけば、2回目からは省略可能である。

> 【0027】(2)次に、超音波断層像と超音波プロー ブ24のマーカ26との位置関係を求める。これは、表 示装置32に表示した超音波断層像のスケールが患者に

(5)

2の表示倍率を設定することにより行われる。 すなわ ち、画面上での1cmの陸艦は、原寸でも1cmとす る。このようにすると、超音波断層像画面上で点Qを指 定すると、点Qの画面上の座標からマーカ26に対する 点Qの座標が分かる。例えば、図4において3つのマー カ26のうちの患者に最も近い1つのマーカ(この座標 が (0 、 1 5 、 0) とする) から 1 0 c m真下の点 Q が 指定されたとすると、点Qの座標は(0),5,0)とな る。この(2)も最初の位置決め時のみに実行すればよ く、2回目からは省略可能である。

【0028】(3)位置計測装置28により、X線CT 装置のガントリー0のマーカー4、超音波ブローブ2.4 のマーカ26、患者のマーカ22を同時に緩影する。と れにより、位置計測装置28の座標系で全てのマーカの。 位置を表現することができる。また、ガントリマーカ1 4の座標が分かるということは、図3に関連して説明し たように、緑影中心50の位置も分かることになる。こ れらの位置情報は位置決定装置30に入力される。

【0029】(4)との後、患者20を寝台16の天板 1.8上に載置し、断層撮影に入る。先ず、超音波ブロー。 ブ24を患者20にあててBモード断層像を撮影し、表 示装置32の表示画像を基に、撮影対象である腫瘍等を 探す。超音波ブローブ24は鉛直方向のみならず、患者 の体表に対して傾かせて撮影対象を探しても構わない。 腫瘍と思われるものが見えた場合、プリーズキー36を 押し、その瞬間の超音波断層像をフリーズ(動画が静止 画になる)する。フリーズ時の超音波プローブ24のマ ーカ26、患者20のマーカ22の位置を計測し、その 座標を位置決定装置30に取り込む。そして、図5に示 すように、表示装置32のフリーズ画面で、鏝影対象で 30 -ある腫瘍5.8等の位置にマウスカーソル5.4を合わせて マウス34をクリックする。上記(2)で説明したよう に、超音波プローブ24のマーカ26と表示装置32の 画面との対応関係が既知であるので、超音波画像上で腫 殤5.8を指定すると、超音波プローブ2.4に対する腫瘍 58の位置、すなわち位置計測装置28の座標系におけ る位置が求められる。この腫瘍の位置情報も位置決定装 置30に入力される。

【0030】なお、超音波画像上の指定点から位置計測 (3)からフリーズ時までの間に患者が動いていないと いろ前提が必要である。もしも、上記(3)で取り込ん だ患者マーカ22の位置とフリーズ時に取り込んだ患者 マーカ22の位置がずれている場合は、求めた腫瘍の座 標をそのずれ分だけ舗正する必要がある。この補正は、 マーカ使った位置合わせにおいて公知であり、例えば、 次の文献に詳細に記載されている。

 $[0\,0\,3\,1\,]$ "Simultaneous Usage of Homologous Poin ts, Lines, and Planes for Optimal, 3-D, Linear Req istration of Multimodality Imaging Data", Charles - 50 められると、この座標とガントリ12の撮影中心の体軸

R. Meyer, Gregg S. Leichtman, James A. Brunberg, R. ichard L. Wahl, and LeslieE. Quint, IEEE transacti ons on Medical Imaging, Vol. 14, No. 1, March 1995 (5)以上の処理により、位置決定装置30はX線CT 装置のガントリ10の撮影中心と患者20の撮影部位の 位置(ともに位置計測装置28の座標系で表わされる) を求めることができる。そのため、位置決定装置30は 両者が一致するように、寝台コントローラ38を制御し で、天板18の高さ、スライド畳(ガントリ10内への 10 挿入量〉を制御する。

【0032】以上の5つの処理を流れ図として示したの が図6である。

【0033】以上説明したように、本実施形態によれ ば、ガントリと同じ座標系で位置と向きが表わされリア ルタイム性に優れた超音波断層像を用いて鏝髪部位を指 定するので、被曝置を増やすこと無く、しかも短時間に 位置決めすることができる。

【0034】以下、本発明による断層撮影装置の他の実 施形態を説明する。他の実施形態の説明において第1の 29 実施形態と同一部分は同一参照数字を付してその詳細な 説明は省略する。

【0035】第2実施形態

第2の実施形態のブロック図は第1の実施形態のブロッ ク図と同一であるので、図示省略する。第1の実施影態 では、処理(4)超音波断層像の一点を指定し、撮影す る位置を決めたが、一点を指定しないで、線影する断面 だけを決めても良い。この方法は、肺野等を撮影する場 台に適している。処理の殆どは、第1の実施形態と同じ であるが、フリーズキー36を押した時に表示装置32 の画面上に表示されている断面を撮影断面とし、断面の 指定はするが、位置の指定は省略した点が異なる。すな わち、第2実施形態はフリーズ画面上で腫瘍を指定する マウス34は不要である。

【0036】図7は第2実施形態における線影断面の指 定の位置の位置決めの様子を示す。第1実施形態では、 |超音波断層撮影する(4)の処理において、撮影対象を |探す際の超音波プローブ24の向きは鉛直方向のみなら ず、患者の体表に対して傾かせても締わないが、第2実 施形態では、超音波断層面が緩影断面となるので、超音 装置28の座標系における位置が求められるのは、上記 40 波断層面は略鉛直面とすることが好ましい。その理由 は、第2実施形態では超音波プローブ24の体軸方向の 位置が撮影面となるので、超音波プローブ24の先端か **ら腫瘍等の位置が離れている場合に、超音波プローブを** 傾ければ傾けるほど腫瘍の位置がずれ、精度が低下する からである。そのため、最初に座標を求める上記(3) の処理で、超音波プロープ24を鉛直方向として平面V の位置でガントリ12、プローブ24、患者20の位置 を計測する。次に、超音波プローブを平行移動し、腫瘍 を含む平面Wを探す。この平面Wの体軸方向の座標が求

特開2000-262511

10

方向の座標とが一致するように複台天板18の位置を調 整する。

【0037】なお、鏝影断面を超音波プローブ24が患 者の体表に接する位置を含む鉛直面としたが、これに限 らず、例えばマーカ26の重心を通る鉛直面等にしても 良い。

【0038】このような第2実施形態によれば、第1実 施形態の効果に加えて、断面を見つけるだけで位置決め が実行できるので、さらなる時間の短縮が実現できる効 果がある。

【0039】変形例

本発明は上述した実施形態に限定されず、種々変形して 実施可能である。例えば、上述の説明では、断層撮影装 置としてはX線CT装置を側に取り説明したが、他の縁 影装置、例えば、MRI装置、ガンマカメラ等でも良。 ه د با

【0040】プリーズキー36は単独で設けたが、設け る場所はこれに限定されず、別な場所、例えば、図8に 示すように超音波プローブ24に取付けても良い。

が、位置計測装置28がマーカに光を照射し、その反射 光を受光して計測を行う場合は、単なる色付きガラス球 等でも良い。また、大きさも1cmの球形に限らず、一 辺が3cm程度の立方体等でも良い。さらに、特質も方 ラスに限らず、プラスチック等でも良い。

【0042】撮影する断層像の向きは寝台に対して鉛直 面としたが、これに限らず、斜めの方向でも良い。

【0043】位置決め中に患者が動いた場合の検出座標 の補正のために、患者にもマーカ22をつけてが、患者 2は省略することができる。

【0044】第1実施影態では、マウス34で指定され た点の位置を撮影位置としたが、指定の方法はこれに限 定されず、別な方法でもよい。例えば、超音波断層像を 2値化して、腫瘍と思われる領域を自動的に抽出し、そ の紬出領域の重心等でも良い。

【0045】超音波断層像を表示する表示装置32のス ケールを実すとしたが、この比が既知であればよく、肌 なスケール、例えば、実寸の1/2等でも良い。

面で撮影され、表示装置32の向きと超音波断層像の向 きが同じであるとしたが、近年3次元プローブが開発さ れており、超音波断層像は必ずしもプローブの方向と同 じ面に限らず、プローブの方向に対して傾いて(例え ば 10度) いても良い。

【0047】第1実施形態では、超音波画像をプリーズ し、腫瘍と思われる位置を指定したが、指定の方法はこ れに限定されず、別な方法、例えば、画像をフリーズし ないで、マウス34がクリックされた瞬間の位置等でも 良い。さちに、腫瘍と思われる位置を一点指定し、これ、50~14、22,26…カラーマーカ

を断層像の撮影装置としたが、指定は一点に限定され ず、他の点数、例えば、三点を指定し、寝台天板18を 三箇所に動かして腫瘍等を撮影する等でも良い。

【0048】また、フリーズキー36を押すことによ り、軽音波断層像をフリーズしたが、フリーズする方法 はこれに限定されず、別な方法、例えば音声により、フ リーズさせる等でも良い。

【0049】また、撮影装置の撮影位置をガントリ12 の中心としたが、マーカ14の座標に対する画像上での 10 位置が分かっていれば、必ずしも中心でなくても良い。 さらに、ガントリ12に対する緩影中心の位置が既知で あれば、

100501

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、下 記のような作用効果を奏する。

【0051】(1)断層撮影装置と同じ座標系で位置と 向きが表わされリアルタイム性に優れた超音波断層像を 用いて、撮影部位を指定するので、X線透視を省略で き、被曝を少なくできるとともに、時間を短縮できる。 【0041】マーカ14.22、26は発光素子とした「29」【0052】(2)断層撮影装置と同じ座標系で位置と 向きが表わされリアルタイム性に優れた超音波断層像を 用いて、撮影部位を指定するので、撮影する範囲を決め るための数枚の断層緩影を省略でき、被曝を少なくでき るとともに、時間を短縮できる。

> 【0053】(3) 撮影する範囲を正確に特定できるた め、撮影が失敗し、再撮影を行う必要が無く、被曝を少 なくできるとともに、時間を短縮できる。

【0054】(4)断層撮影装置と同じ座標系で位置と 向きが表わされリアルタイム性に優れた超音波断層像を が殆ど動かないととが予想される場合は、このマーカ2 30 用いて、撮影部位を指定するので、瞬時に腫瘍等を撮影 でき、位置決めのための時間を短縮することができる。 【図面の簡単な説明】

> 【図】】本発明による位置決め機構を有するX線CT装 置の構成を示すブロック図。

> 【図2】位置決め機構に用いられる位置計測装置の原理 を示す図。

> 【図3】ガントリのマーカと撮影中心との位置関係を説 明する図。

【図4】超音波プローブのマーカと超音波断層像を表示。 【0046】軽音波断層像はプローブの方向と同じ断層 40 しているモニタとの関係を説明する図。

> 【図5】 腫瘍と思われるモニタ上の位置の指定の方法に ついて説明する図。

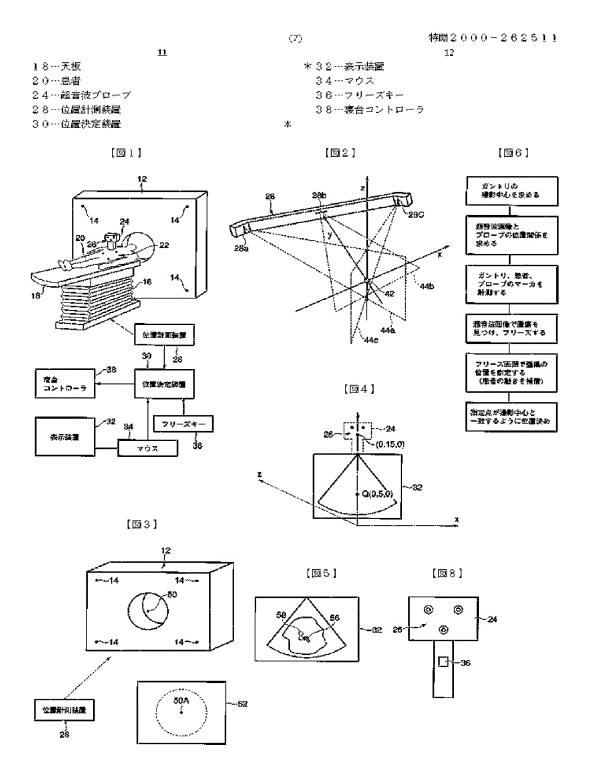
【図6】第1実施形態の位置決め処理を説明する流れ

【図7】第2実施形態の位置決めの原理を説明する図。 【図8】フリーズキー36の配置に関する変形例を示す。 図..

【符号の説明】

12…ガントリ

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401... 10/6/2009



(8) 特關2000-262511

[图7]

12

14

14

14

18

平面W

フロントページの続き

 (51) Int.Cl.'
 激別記号
 F!
 デーマコード (参考)

 G 0 1 S 7/539
 G 0 1 S 7/62
 D

ドターム(参考) 2F065 AA03 AA04 AA54 BB05 CC16 DD06 FF04 FF09 JJ03 JJ24 JJ26

> 4C093 AA22 CA15 CA17 CA34 EC41 ED06 ED07 EE01 EE02 EE30

FA36 FA43 FG05 FG12 FG13

4C096 AA18 AB36 AB38 AB46 AD18

AD23 DD09 DD12 DD13 E805

E806 E808 FC17 FC20

4C301 CC02 EE13 EE14 EE19 GD02 KK01 KK25 KK30

53083 AA02 AB17 AC30 AD01 AD13

BA01 EA14 EA37 EB02 EB05